02G/05G/08G/10G/57G/75G



Anwendbar für Geräte mit Seriennummern MZ02 und höher

441 354 A11

# ervice Man

INHALTSVERZEICHNIS	Seite
Allgemeine Spezifikationen	2
Warnungen	3
Mechanische Anweisungen	3
Austausch der Leuchtstoffröhre	3
Anmerkungen zu schematischem Diagramm/Oszillogramme	3
Servicearbeiten an kleinen Chipteilen	4
Elektrische Anweisungen (Einstellverfahren)	5+6
Blockschaltbild	7
Verdrahtungsplan	8
Schaltbild A (Speizung und Bedienung)	9
Schaltbild B (Kanalwähler, ZF, Chrominance/Luminance)	10
Schaltbild C (Radio-Printplatte)	13
Schaltbild D (Antenne, LCD und Leuchtstoffröhre-Ansteurung)	14
Printdarstellung Hauptplatine	11+12
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	13
Printdarstellung Radio-Printplatte	
Printdarstellung Leuchtstoffröhre-Ansteurung und Antenneplatine	
Explosionszeichnung und Mechanische Stückliste	16
Elektrische Stückliste	40
- Radio-Printplatte	13
<ul> <li>Leuchtstoffröhre-Ansteurung und Antenneplatine</li> </ul>	14
- Hauptplatine	15+16
Reparaturbetrieb (Repair Mode)	16
Fehleranzeige	16

Bei jeder Reparatur sind die geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Originalzustand des Geräts darf nicht verändert werden für Reparaturen sind Original-Ersatzteile zu verwenden.



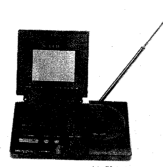
D ) 4822 727 18125 Printed in The Netherlands ©Copyright reserved



## 3" LCD CTV/Radio receiver 03LC2050

Service Service Service

02G/05G/08G/10G/57G/75G



Anwendbar für Geräte mit Seriennummern MZ02 und höher

# Service Manual

INHALTSVERZEICHNIS	Seite
Allgemeine Spezifikationen	2
Warnungen	3
Mechanische Anweisungen	3
Austausch der Leuchtstoffröhre	2 3 3 3 e 3
Anmerkungen zu schematischem Diagramm/Oszillogramme	
Servicearbeiten an kleinen Chipteilen	4
Elektrische Anweisungen (Einstellverfahren)	5+6
Blockschaltbild	7
Verdrahtungsplan	8
Schaltbild A (Speizung und Bedienung)	9
Schaltbild B (Kanalwähler, ZF, Chrominance/Luminance)	10
Schaltbild C (Radio-Printplatte)	13
Schaltbild D (Antenne, LCD und Leuchtstoffröhre-Ansteuru	na) 14
Printdarstellung Hauptplatine	11+12
Printdarstellung Radio-Printplatte	. 13
Printdarstellung Leuchtstoffröhre-Ansteurung und Antenne	
Explosionszeichnung und Mechanische Stückliste	16
Elektrische Stückliste	
- Radio-Printplatte	13
Leuchtstoffröhre-Ansteurung und Antenneplatine	14
- Hauptplatine	15+16
Reparaturbetrieb (Repair Mode)	16
Fehleranzeige	16
1 01110141120190	

Bei jeder Reparatur sind die geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Originalzustand des Geräts darf nicht verändert werden für Reparaturen sind Original-Ersatzteile zu verwenden.

Documentation Technique Servicio Dokumentation Documentazione di Servizio Huolte-Ohje Manual de Servicio Manual de Serviçio



©Copyright reserved

### ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

(unterliegt der Aenderung)

#### FERNSEHEN ALLGEMEINES

Kanalwahi

Uebertragungsnorm : PAL (B/G) (PAL (I) für -/05/57)

Differenzträger-

Tonsystem

: VHF Kanäle 2 - 12 (nicht für Kanalwähler

-/05/57)

UHF Kanäle 21 - 69

: VST Abstimmsystem

: VHF/UHF automatisch

: bis zu 69 gespeicherte Kanäle Vorwahl

	Spezifikation des Fernsehteils	Nominal
1.	Spitzenbildempfindlichkeit VHF Kanäle 2 bis 12 UHF Kanäle 21 bis 69	20 dBμV 30 dBμV
2.	Höchstverwendbarer Antenneneingang	$90 \text{ dB}\mu\text{V}$
3.	AFR-Mitnahmebereich	±400 kHz
4.	APR-Mitnahmebereich	$\pm400~Hz$
5.	Schallerkennungs-Ausgangsspannung (bei einer Modulation von 30%)	300 mV <sub>eff</sub>

#### Spezifikation des Audioteils

1. Audio-Ausgangsleistung (bei 10% Verz. 16Ω)

300 mW (max.)

Klirrfaktor (bei 50 mW, 1 kHz, 16Ω)

Ext. Audio-Eingangsspannungspegel für 142 ± 30 mV

250 mW

#### **RUNDFUNK ALLGEMEINES** В.

Empfangsbereich

AM: 520-1630 kHz

FM: 88-108 MHz

AM: 455 kHz: FM: 10.7 MHz

Abstimmsystem

Handabstimmung mit Varicap

#### Spezifikation des Rundfunkteils

	FM	Nominal
1. 2. 3.	Brauchbare Empfindlichkeit (S/N 30dB) Geräuschberuhigung MONO/STEREO Rauschabstand bei 98 MHz	10 μV 12 μV/35 μV 60 dB
	AM	
1. 2.	Brauchbare Empfindlichkeit (S/N 20dB) Rauschabstand bei 94dB-Eingang	68 dB/m 40 dB

STROMVERSORGUNG

1) 6x 1,5V Batterien

2) aufladbarer Batterieblock (aufladen über

Wechselspannungsadapter)

3) 12V-Wagenbatterie über Adapter4) Netzspannung über 220V (240V)/50Hz-

Wechselspannungsadapter

< 1,5 Watt bei 9,0 V Gleichsp. ohne

Hintergrundbeleuchtung

< 3,5 Watt bei 7,5 V Gleichsp. mit

Hintergrundbeleuchtung

Lebensdauer der Batterie > 2 Stunden mit alkalischer Batterie

#### **ANSCHLUESSE**

Aussenantenne Ohrhörer (Stereo)

Leistungsaufnahme

2,5 mm Ø Klinke (75  $\Omega$ ) (nicht für -/02/08)

3,5 mm Ø Klinke  $(8 - 16 \Omega)$ 

A/V-Eingang 3,5 mm Ø Klinke (Innenwiderstand Ri  $\leq$  47 k $\Omega$ /1 V<sub>ss</sub>-75  $\Omega$ )

3,5 mm Ø Klinke (9 V)

Gleichspannungseingang

#### E. ANTENNE

TV/FM AM

60-cm-Teleskop (kombiniert)

Ferritstabantenne (innen)

Aussenantenne

75  $\Omega$  koaxial über Zwischenstecker für TV und FM

(nicht für -/02/08)

#### BILD

LCD-Modul

3" TFT-Aktivmatrix-LCD

Pixelzahl Betrachtungswinkel 234 × 383 (insgesamt 89622) hor. > -45°: +45°

vert.  $> -10^{\circ}$ : +30°

Farbmuster Kontrastverhältnis Delta-Layout über 1:30

#### G. TON

Lautsprecher Ausgangsleistung 36 mm Ø

300 mW (max)

#### REGELORGANE

Betriebsartenschalter

TV/OFF CHARGE / RADIO (Schiebeschalter) AM/FM Mono / FM Stereo (Schiebeschalter)

Bedienungsregler

'search', 'store', 'delete', 'recall'

Kanal ±, Helligkeit ±, Farbe ± Lautstärke, Radioabstimmung

#### **ANZEIGE AUF SCHIRM**

(in Fernsehbetrieb)

Abstimmbereich VHF/UHF

Abstimmbalken (rot für VHF, grün für UHF)

Kanalnummer

Ext. AV-Betriebsanzeige

Helligkeitsniveau Farbpegel Löschanzeige

Reparaturbetriebsanzeige\*

**WEITERE ANZEIGEN** (in Rundfunkbetrieb)

Abstimmleuchtdiode (grün) Stereoleuchtdiode (rot)

**UMGEBUNGS-TEMPERATUR**  5°C bis 40°C (Betrieb)

-25°C tot 60°C (Speicher)

**GEWICHT** 

540 Gram einschl. Batterien

**ABMESSUNGEN** 

164 × 37 × 99,5 mm (BxHxT) ausschl. Scharnierteil

- ZUBEHÖRTEILE

Ohrhörer, Wechselspannungsadapter, Etui, Trageschlaufe

<sup>\*</sup> Weitere Informationen siehe Schluss der Dokumentation

#### WARNUNGEN

1. ESD-Elektrostatische Entladungen

Alle ICs und Halbleiter sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen (ESD). Unvorschriftmässige Behandlung von Halbleitern im Reparaturfall kann zur Zerstörung dieser Bauteile oder zu einer drastischen Reduzierung der Lebensdauer führen.

Sorgen Sie dafür dass Sie sich im Reparaturfall über ein Pulsarmband mit widerstand auf dem gleichen Potential wie die Masse des Gerätes befinden. Bauteile, Werkzeuge und Hilfsmittel sind auf das gleiche Potential zu legen.

2. Bei eingeschalteten Gerät dürfen keine Einsatzteile ausgetauscht werden.

Zum Abgleich sind ausschliesslich Kunststoff Werkzeuge zu benutzen (keine Metallwerkzeuge verwenden). Dadurch wird vermieden, dass ein Kurzschluss

entstehen kan oder eine Schaltung instabil wird. 4. Bei der Messung der Leuchtstoffröhren-Ansteuerung

ist mit Vorsicht vorzugehen. 5. Kritische Bauteile mit Sondermerkmalen sind innerhalb einer gestrichelten Linie eingeschlossen (wo mehrere kritische Bauteile in einem Feld gruppiert sind) entlang welche sich das Sicherheitssymbol

#### ANMERKUNGEN ZU SCHEMATISCHEM DIAGRAMM / **OSZILLOGRAMME**

- 1. Die Gleichspannungen und Oszillogramme müssen gemessen werden bezogen auf den nächsten Massepunkt auf der Printplatte.
- 2. Die Gleichspannungen werden folgendermassen gemessen:

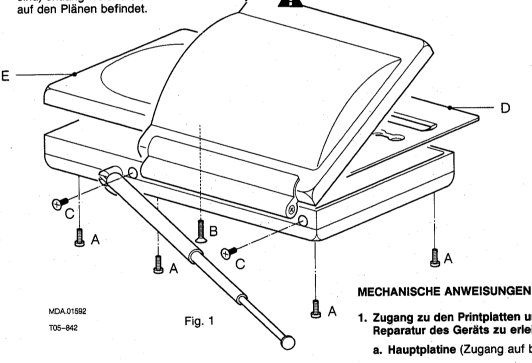
a. eingesetzter Wechselspannungsadapter

- b. Farb- und Helligkeitsregler möglichst günstig einaestellt.
- Für den Rundfunkteil siehe auch die Anmerkungen in den Diagrammen.
- 3. Die Oszillogramme müssen unter folgenden Bedingungen gemessen werden:

a. Farbbalkenmustersignal empfangen.

- b. Reparaturbetrieb\* einsetzen: UHF, niedrigste Abstimmspannung Helligkeits- und Farbregler in Mittelstellung.
- c. Oszillogramme zwischen Masse und jedem Prüfpunkt.
- 4. Messpunkte (MP) sind nicht auf den Printplatten gedruckt.

\* Weitere Informationen siehe Schluss der Dokumentation.



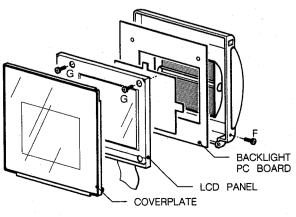


Fig. 2

MDA.01624 T28/842

## 1. Zugang zu den Printplatten um die Fehlersuche und Reparatur des Geräts zu erleichtern.

- a. Hauptplatine (Zugang auf beiden Seiten) (Fig. 1)
- 4 Schrauben (A) auf Rückseite lösen.
- 1 Schraube (B) in Batterieabteil lösen.
- 2 Schrauben (C) lösen.

Obere Platte (D) abnehmen.

Tastatur, Lautstärke, Abstimmung, Rundfunkwahl und Betriebsarten-Wahlknopf beseitigen.

#### b. Radio-Printplatte (Fig. 1)

2 Schrauben A und B (in Batterieabteil) lösen, Kappe E für Lautsprecher abnehmen.

### c. Hintergrundbeleuchtung-Printplatte (Fig. 2)

Schraube (F) lösen, Abdeckplatte abnehmen und 2 Schrauben (G) für LCD-Modul lösen.

#### 2. Auswechseln der Leuchtstofflampe

Für Zugang zur Hintergrundbeleuchtung-Printplatte siehe mechanische Anweisungen 1.c. Die Leuchtstofflampe wurde mit dieser Printplatte verlötet.

#### 3. Servicearbeiten an kleinen Chipteilen

#### 3.1 Allgemeine Warnungen bei Handhabung und Lagerung

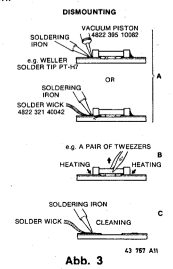
- Oxydation der Chipanschlüsse führt zu einer mangelhaften Verlötung. Die Anschlüsse dürfen nicht mit ungeschützten Händen gefasst werden.
- Wenn gelagert wird, sind folgende Stellen an denen Oxydation eintreten wird und der Kapazitätswert und Widerstandswert beeinträchtigt werden, zu vermeiden:
  - 1. in Gebieten mit Schwefel oder Chlorgas;
  - Stellen die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind:
  - Stellen mit hohen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit.
- Grobe Behandlung von Printplatten die oberflächenmontierte Bauteile enthalten (s.g. SMDs) kann zu Schaden sowohl an den Bauteilen als auch an den Printplatten führen. Mit SMDs bestückte Printplatten sollten niemals gebogen werden. Verschiedene Printplattenwerkstoffe dehnen aus oder schrumpfen bei verschiedenen Geschwindigkeiten, wenn sie erwärmt oder gekühlt werden, und die Bauteile und/oder Lötstellen können durch die Spannung Schaden nehmen. Chipbauteile dürfen nie gerieben oder gekratzt werden, da dies zu Wertänderungen des Bauteils führen kann. Auch darf die Printplatte nicht über eine Fläche geschoben werden.

#### 3.2 Beseitigung eines Chips

- a. Lötzinn 2 bis 3 Sekunden an jedem Anschluss des Chips erhitzen. Kleine Bauteile können mit dem Lötkolben beseitigt werden; es wird in waagerechter Richtung eine geringe Kraft ausgeübt beim Entfernen des Lötzinns. Siehe Bild 3A oder:
- b. Chip mit einer Pinzette fassen und vorsichtig hinstellen; es wird die Lötkolbenhitze, jedem Anschluss zugeführt, angewandt. Siehe Bild 3B.
- Die Printplatte soll frei von überflüssigem äinnlot sein, damit sie fertig für das Bestücken neuer Bauteile ist. Siehe Bild 3C.

#### Warnung bei Beseitigung:

- Wenn mit einem Lötkolben gearbeitet wird, ist der richtige Druck anzuwenden und vorsichtig zu handeln.
- b. Beim Ausbauen des Chips darf mit der Pinzette keine unzulässige Kraft aufgewandt werden.
- Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte vorzugsweise ausgestattet sein mit einer Wärmeregelung (Löttemperatur ca. 225 bis 250 °C).
- Ein ausgebauter Chip darf **niemals** wieder verwendet werden.



#### 3.3 Befestigung Chips

- Zeitweilig ist ein einziger Anschluss des Chips mit der Kupferfolienfläche zu verlöten. Siehe Bild 4A.
- b. Während ein Ende des Chips mit einer Pinzette festgehalten wird, sind beide Anschlüsse, einer nach dem anderen, vollständig zu verlöten. Siehe Bild 4B.

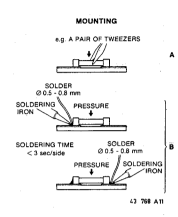


Abb. 4

#### Warnung bei Befestigung:

- a. Wenn Die Chipanschlüsse gelötet werden, dürfen sie nicht mit dem Lötkolben direkt berührt werden. Das Löten muss möglichst schnell erfolgen, es sei vorsichtig vorzugehen, damit die Anschlüsse und der Körper selbst keinen Schaden nehmen.
- Den K\u00f6rper des Chips muss beim L\u00f6ten in Ber\u00fchrung mit der Printplatte gehalten werden.
- c. Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte vorzugsweise ausgestattet sein mit einer Wärmeregelung (Löttemperatur ca. 225 bis 250 °C).
- d. Der Lötvorgang soll nicht ausserhalb des spezifizierten Raums erfolgen.
- e. Es darf Lötflussmittel (oder Harz) benutzt werden; diese Mittel dürfen nicht sauer sein.
- f. Nach dem Löten den Chip nach und nach bei Raumtemperatur abkühlen lassen.
- g. Die Zinnlotmenge soll zweckmässig sein: Mit einer Uebermenge kann der Chip rissig werden und andere Schwierigkeiten erfahren (Krümmung der Printplatte, geknickte Anschlüsse usw.). Siehe Bild 5.

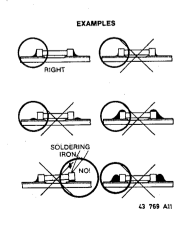


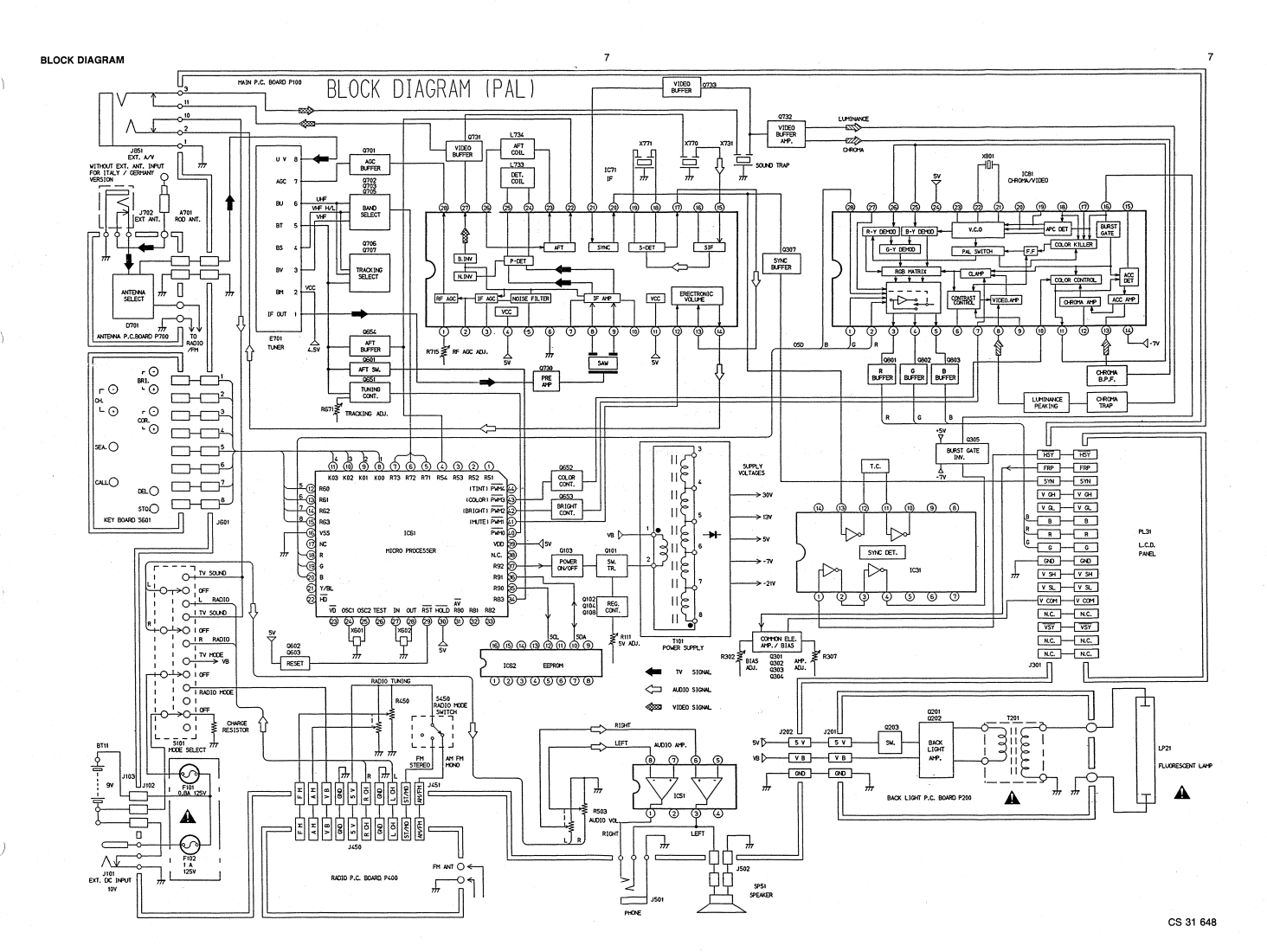
Abb. 5

Nr.	Einstellpunkt	Anforderung	Verfahren
1.	5-V-Stromversorgung (R111)	Gleichspannungsmesser auf TP13 schalten.	1. 5-V-Potentiometer (R111) dahin einstellen, dass die Gleichspannung der 5-V-Leitung 5 $\pm$ 0,05 (V) wird.
2.	Bilddemodulatorspule (L733)	<ol> <li>Ein unmoduliertes ZF-Signal an TP74 einspeisen.</li> <li>ZF-Signalausgang:         <ul> <li>ca. 90 dBμV, 38,9 MHz.</li> <li>darf den Demodulator nicht überlasten.</li> </ul> </li> <li>Oszilloskop auf TP75 schalten.</li> <li>Eine externe AVR-Spannung (0 bis 2 V) an TP73 einspeisen und die Gleichspannung dahin regeln, dass die Ausgangsgleichspannung an dem Videopuffer (Q731) gleich 2 V wird.</li> </ol>	Die Bilddemodulatorspule (L733) dahin abgleichen, dass die Gleichspannung des Videopuffers (Q731) möglichst gering wird.
3.	AFR-Spule (AFT) (L734) (grob)	<ol> <li>Ein unmoduliertes ZF-Signal an TP74 einspeisen.</li> <li>ZF-Signalausgang:         <ul> <li>ca. 90 dBμV, 38,9 MHz</li> <li>darf den Demodulator nicht überlasten.</li> </ul> </li> <li>Oszilloskop auf TP76 schalten.</li> </ol>	Die AFR-Spule (L734) dahin abgleichen, dass die Gleichspannung der AFR gleich 2,5 V wird.
4.	AVR-HF (R715)	<ol> <li>Ein PAL-Standardmusterssignal (50 dBµV) empfangen (UHF-Band).</li> <li>Ein Sinussignal von 1 kHz an TP71 einspeisen (AVR-HF-Tuner-anschluss) über das untenstehende Anpassungsnetzwerk.</li> </ol>	<ol> <li>Den AVR-HF-Regler so drehen, dass mehr Welligkeit erscheint und dann in entgegengesetzter Richtung, bis die Welligkeit verschwindet.</li> <li>Den Antenneneingang um 3 dB erhöhen un überprüfen, ob wieder Welligkeit eintritt.</li> </ol>
5.	AFR-Spule (AFT) (L734) (fein)	<ol> <li>Ein PAL-Farbbalkensignal (UHF) empfangen. (Durch Suchlaufabstimmung)</li> <li>Ein ZF-Signal an TP74 einspeisen. ZF-Signalausgang:         <ul> <li>ca. 70 dBμV, 38,9 MHz</li> <li>darf den Demodulator nicht überlasten.</li> </ul> </li> <li>Oszilloskop auf TP75 schalten.</li> </ol>	Die AVR-Spule (L734) dahin abgleichen, dass das Oszillogram an dem Videopuffer (Q731) zu Nullschwebung wird.     Kontrollieren durch erneutes Abstimmen.
6.	Burstgatter-Timing (H-Stellung, LCD-Modul)	Ein PAL-Farbbalkensignal empfangen.     Oszilloskop (mit zwei Eingängen) auf TP86 und TP87 schalten.	1. Den H-Stellungsregler an der LCD-Modul wie untenstehend einstellen.  TP86
7.	APR (C827) (APC)	Ein PAL-Farbbalkensignal empfangen.     Oszilloskop (mit zwei Eingängen) auf TP90 und TP91 schalten.	1. C827 (APR) so einstellen, das der Gleichspannungsunterschied von TP90 und TP91 möglichst gering wird.
8.	Amplitudenregelung an der gemeinsamen Elektrode (R307)	Ein Grautreppenmuster anlegen     Den Helligkeitsregler in die Mittelstellung bringen.     Nr. 8 und Nr. 9 wiederholen.	Den Regler (R307) für die gemeinsame Elektrodenamplitude so einstellen, dass Allbalken-Schritte sichtbar sind (Mitte der Helligkeit, optimaler Betrachtungswinkel).
9.	Regelung der Vorspannung an der gemeinsamen Elektrode (R302)	Ein Grautreppenmuster anlegen     Den Helligkeitsregler in die Mittelstellung bringen.     Nr. 8 und Nr. 9 wiederholen.	Den Regler (R302) für die gemeinsame Elektrodenvorspannung so einstellen, das der Bildkontrast möglichst gross wird.
10.	Abstimmgleichlauf (R671)	<ol> <li>Das Gerät in den "Reparaturbetrieb"* bringen.</li> <li>Den Höchst-UHF-Abstimmbalken mit der Kanal + Taste einstellen.</li> <li>Ein HF-Signal (CH69) zu dem EXT. ANT. Eingang zuführen.</li> <li>Oszilloskop auf TP76 schalten.</li> </ol>	Das Abstimmgleichlaufpotentiometer (R67 einstellen um Kanal 69 zu empfangen und 2,5 V Gleichsp. an TP76 erhalten.

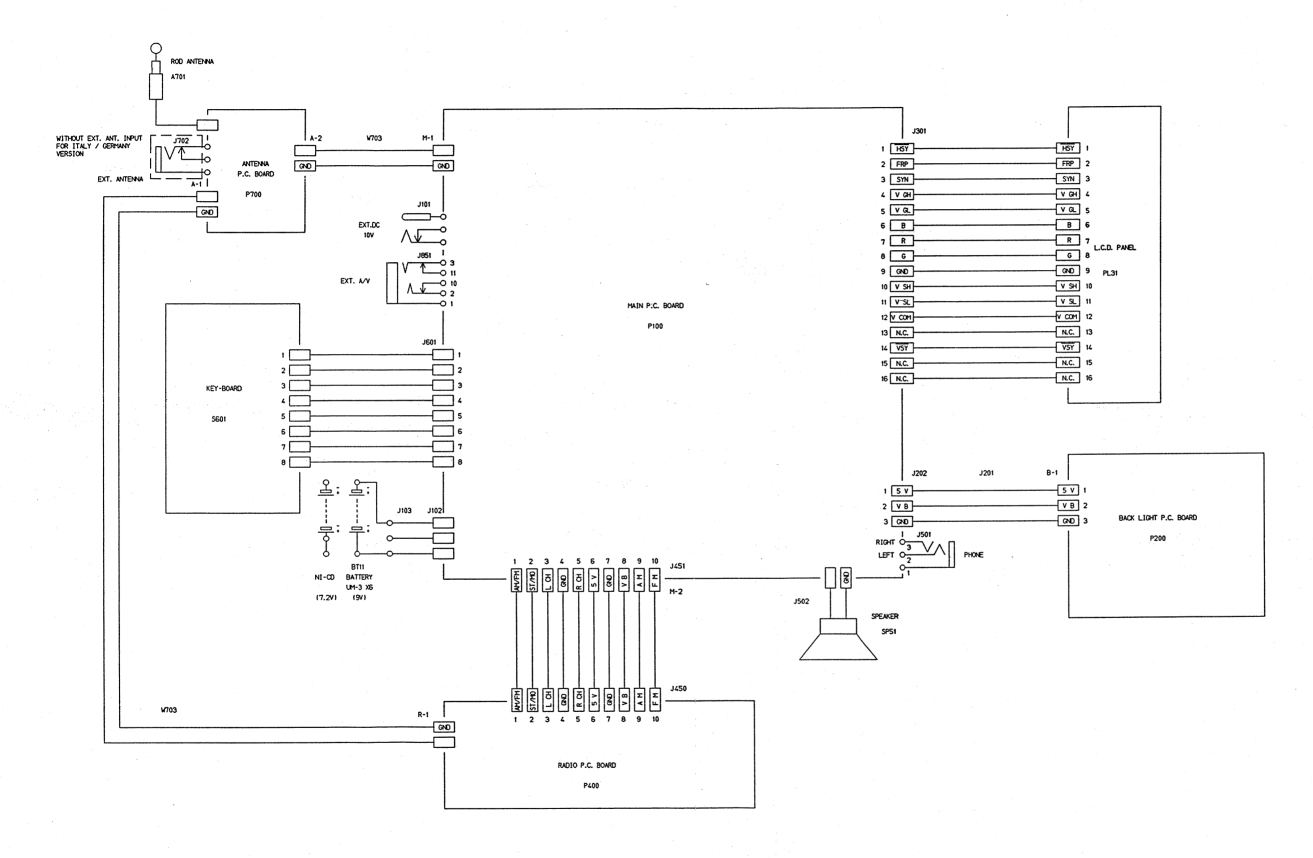
## EINSTELLVÉRFAHREN - (Fernsehteil)

Nr.	Einstellpunkt	Anforderung	Verfahren
 11.	Farb-Phase (R852)	Ein PAL-Farbbalkensignal empfangen.     Oszilloskop auf TP37 schalten	1. R852 so einstellen, dass sich die Zeilen A und B decken.  PRS 06758 T10/032 A AND B AS CLOSE AS POSSIBLE

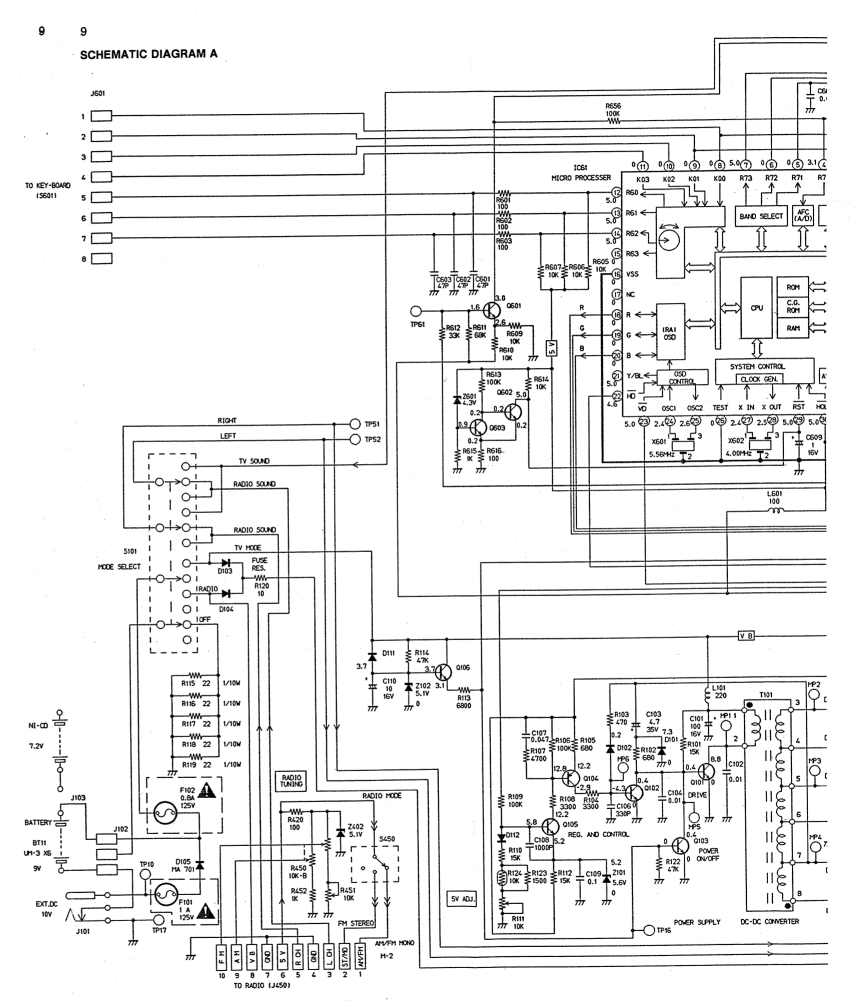
EINSTELLVERFAHREN - (Rundfunkteil)									
Nr.	Einstellpunkt	Anforderung	Verfahren						
1.	AM-Oszillator (L404)	<ol> <li>Den Wahlschalter S450 für AM/FM Mono/FM Stereo auf AM einstellen.</li> <li>Den Abstimmregler R450 auf Minimum drehen.</li> <li>Oszilloskop auf TP411 schalten.</li> <li>Ein HF-Signal (515 kHz, 400 Hz AM 30% moduliert) von einem Signalgeber empfangen.</li> </ol>	Das 515-kHz-Signal empfangen.     Die AM-Oszillatorspule (L404) auf Höchst-Amplitude einstellen.						
	AM-Oszillator (C434)	<ol> <li>Den Wahlschalter S450 für AM/FM Mono/FM Stereo auf FM Stereo einstellen.</li> <li>Den Abstimmregler R450 auf Maximum drehen.</li> <li>Oszilloskop auf TP411 schalten.</li> <li>Ein HF-Signal (1630 kHz, 400 Hz AM, 30% moduliert) von einem Signalgeber empfangen.</li> <li>Nr. 1 wiederholen.</li> </ol>	Das 1630-kHz-Signal empfangen.     Den AM-Oszillatorkondensator (C434) auf Höchst-Schallausgang einstellen.						
2.	AM-Gleichlauf (C428)	Den Wahlschalter S450 für AM/FM Mono/FM Stereo auf AM einstellen.     Ein HF-Signal (1400 kHz, 400 Hz AM 30% moduliert) von einem Signalgeber empfangen.     Oszilloskop auf TP411 schalten.	Den AM-Gleichlauf- Abgleichkondensator (C428) auf Höchst-Amplitude einstellen.						
3.	<b>ZF-AM</b> (L401)	Den Wahlschalter S450 für AM/FM Mono/FM Stereo auf AM einstellen.     Ein HF-Signal (1000 kHz, 400 Hz AM 30% moduliert) von einem Signalgeber empfangen.     Oszilloskop auf TP411 schalten.	Die ZF-AM-Spule (L401) auf Höchst-Amplitude einstellen.						
4.	FM-Oszillator (L402)	<ol> <li>Den Wahlschalter S450 für AM/FM Mono/FM Stereo auf FM Mono einstellen.</li> <li>Den Abstimmregler R450 auf Minimum drehen.</li> <li>Oszilloskop auf TP411 schalten.</li> <li>Ein HF-Signal (87,3 MHz, 1 kHz FM, 75 kHz moduliert) empfangen.</li> </ol>	Die FM-Oszillatorspule (L402) auf Höchst-Amplitude einstellen.						
	FM-Oszillator (C416)	<ol> <li>Den Wahlschalter S450 für AM/FM Mono/FM Stereo auf FM Mono einstellen.</li> <li>Den Abstimmregler R450 auf Minimum drehen.</li> <li>Oszilloskop auf TP411 schalten.</li> <li>Ein HF-Signal (108,5 MHz, 1 kHz FM, 75 kHz moduliert) empfangen. Nr. 4 wiederholen.</li> </ol>	Den FM-Oszillatorkondensator (C416) auf Höchst-Amplitude einstellen.						
5.	HF-FM (L403)	Den Wahlschalter Ŝ450 für AM/FM     Mono/FM Stereo auf FM Mono einstellen.     Ein schwaches HF-Signal (90 MHz,     1 kHz FM, 75 kHz moduliert) empfangen.     Oszilloskop auf TP411 schalten.	Die HF-FM-Spule (L403) auf Höchst-Amplitude einstellen.						
	HF-FM (C418)	Den Wahlschalter S450 für AM/FM Mono/FM Stereo auf FM Stereo einstellen.     Ein HF-Signal (106 MHz, 1 kHz FM, 75 kHz moduliert) empfangen.     Oszilloskop auf TP411 schalten. Nr. 5 wiederholen.	Den HF-FM-Kondensator (C418) auf Höchst-Amplitude einstellen.						
6.	FM-Abstimmung (R451)	Den Wahlschalter S450 für AM/FM Mono/FM stereo auf FM stereo einstellen.     Ein Gleichspannungsmesser auf Punkt A schalten.	1. Potentiometer (R451) dahin einstellen dass die Gleichspannung am Punkt A 2 ± 0,1V wird.						



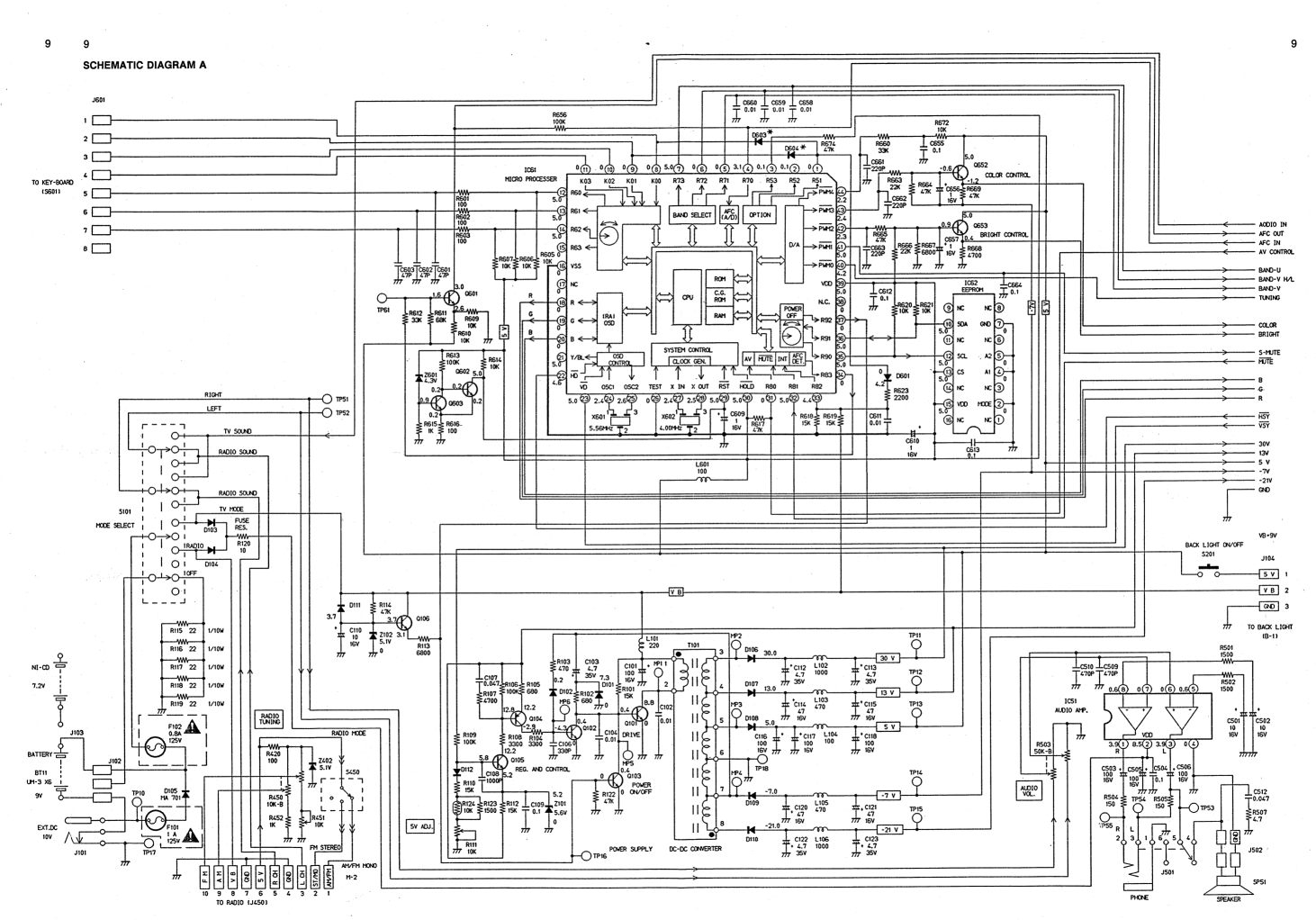
WIRING DIAGRAM

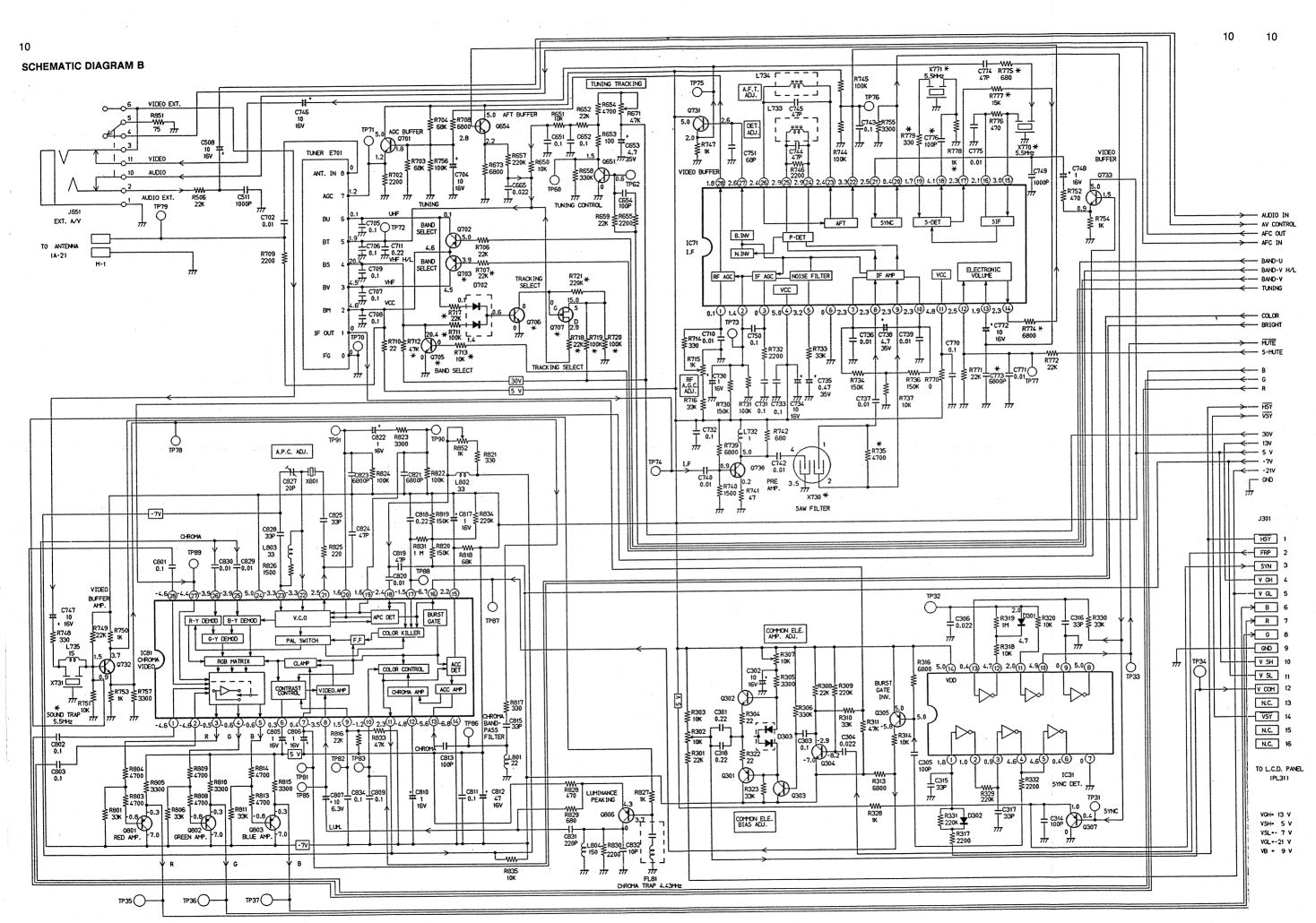


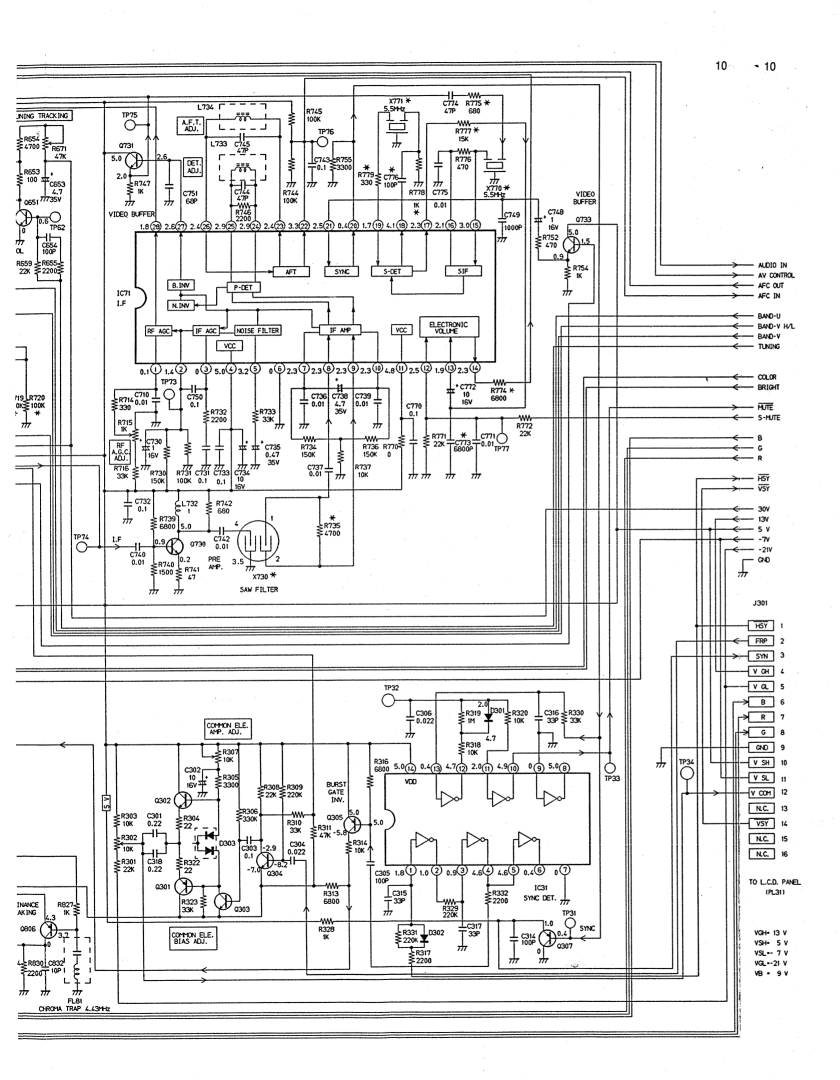
MDA.02184 T28/926



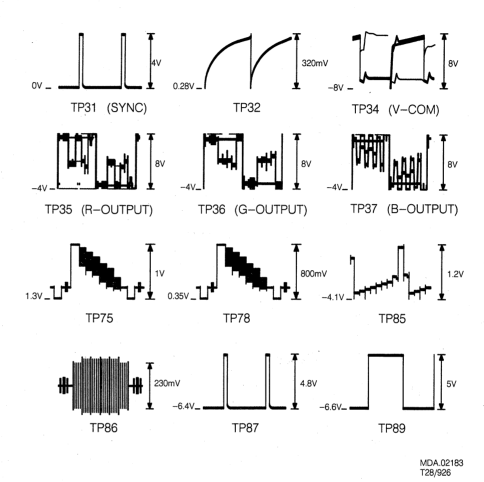
\* SEE PARTS LIST ON PAGE 15 AND 16 FOR -/05/57 VERSIONS

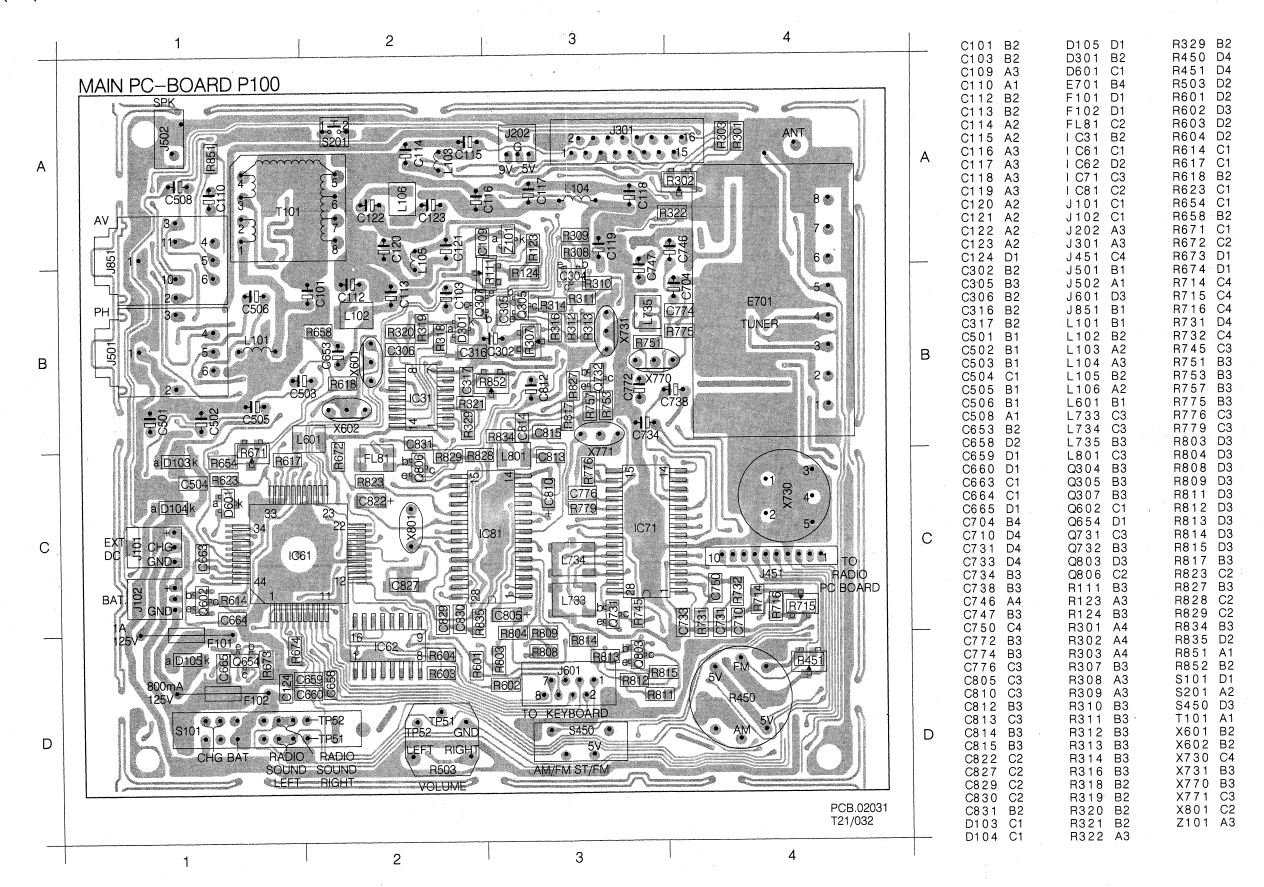


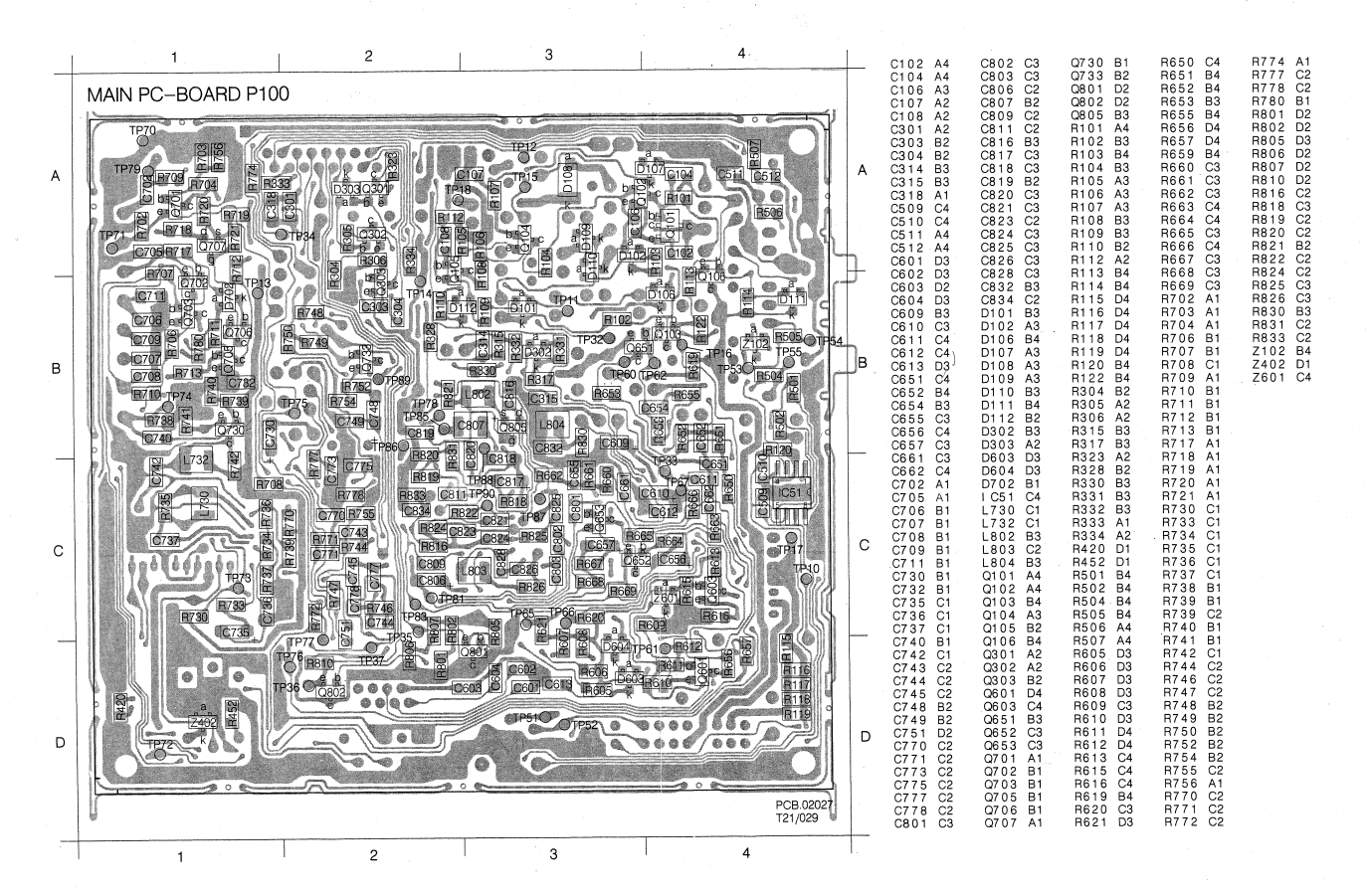


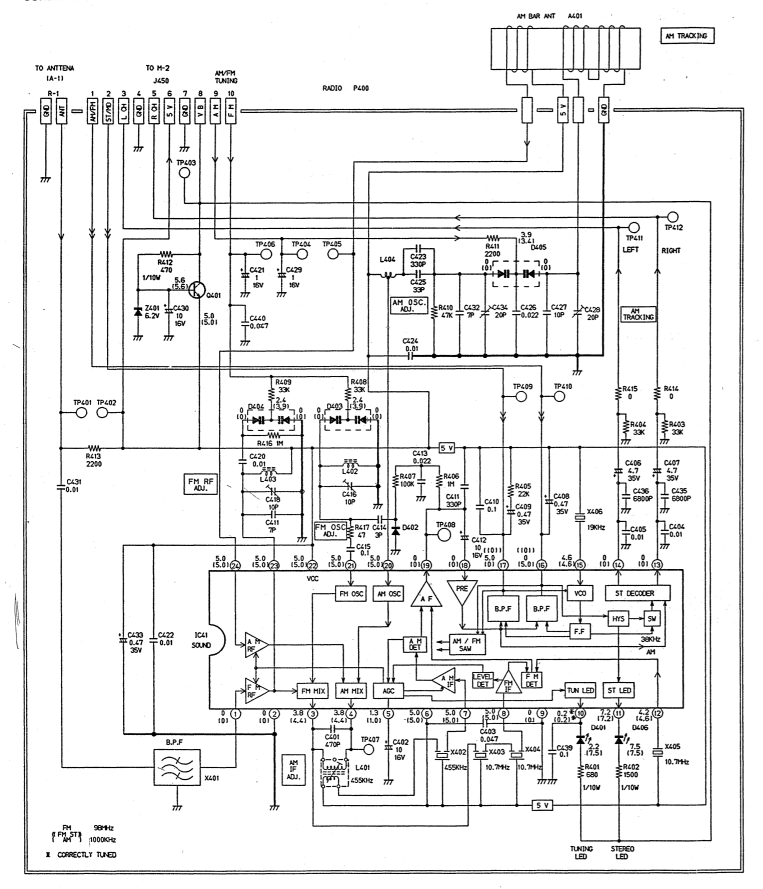


### WAVEFORMS BELONGING TO DIAGRAM B

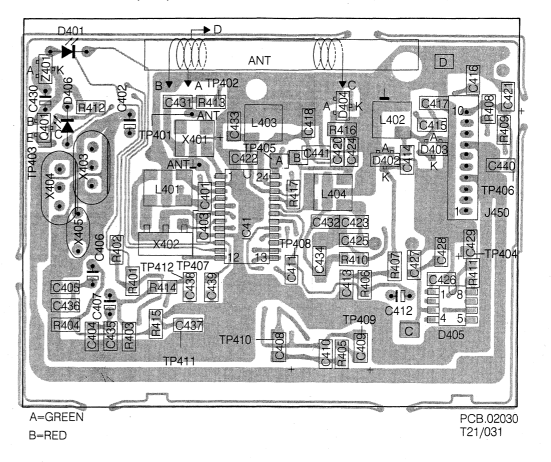




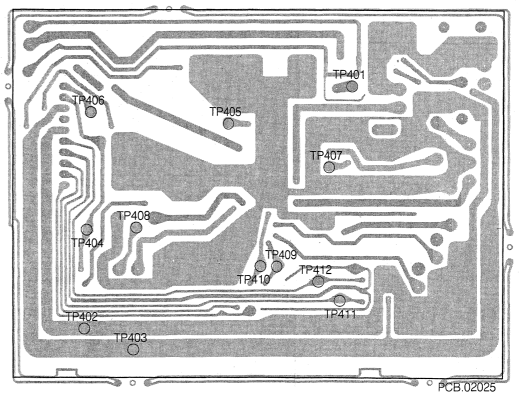




#### RADIO P.C. BOARD (P400)



RADIO P.C. BOARD (P400)



RADIO P.C

**-**)-

J450 4

C401 C402 C403

C403 C404 C405 C406 C407 C408 C409 C410 C411 C412 C413 C414

C410 C411 C412 C413 C414 C415 C416 C418 C420 C421 C422 C423

C425 C426 C427 C428 C429 C430 C431 C432 C433

C424

C441

C434

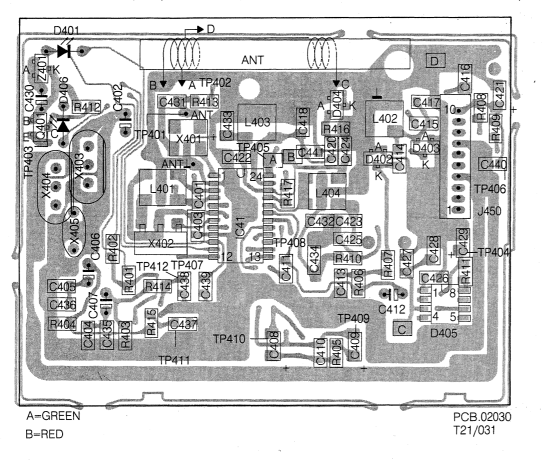
C439 C440

R401 R402 R403 R404 R405 R406 R407 R408 R409 R410

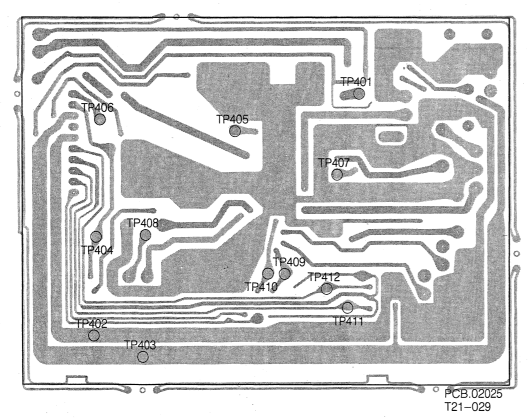
R410 R411 R412 R413 R414 R415

R416 R417 R420

T21-029



RADIO P.C. BOARD (P400)



#### RADIO P.C. BOARD P400 --J450 4822 267 50867 Jack 10p D401 4822 130 80327 LT3G8B 4822 130 81174 D402 1SV160 D403 4822 130 81172 KV1430 -HD404 4822 130 81172 KV1430 D405 4822 130 81173 KV1250M 4822 122 33712 C401 470pF D406 4822 130 80326 LT3R8B 4822 124 22725 10uF 16V C402 Z401 4822 130 81672 02CZ6,2Y C403 4822 122 32669 0,047µF Z402 4822 130 32955 02CZ5,1Y C404 4822 122 33689 0.01µF 4822 122 33689 C405 0,01µF \_\_\_\_ C406 4822 124 22726 4,7µF 35V 4,7µF 35V C407 4822 124 22726 L401 4822 156 11106 C408 4822 122 32682 0,47µF 25V 0,47µF 25V 4822 156 11108 C409 4822 122 32682 L402 4822 156 11108 L403 4822 122 33714 C410 $0.1 \mu F$ L404 4822 156 11107 4822 122 32703 C411 330pF 4822 124 22725 10μF 16V C412 C413 4822 122 32701 0,022µF C414 4822 122 33709 3pF C415 4822 122 33714 0,1μF 4822 130 43398 Q401 2SC2712 4822 125 60158 10pF Trimmer C416 IC41 4822 209 73909 TA8122AF 10pF Trimmer C418 4822 125 60158 C420 4822 122 33689 0,01µF 4822 122 32672 C421 1μF 16V various C422 4822 122 33689 0,01µF 4822 122 32703 C423 330pF 4822 156 11105 GF-WE1 4822 122 33689 C424 0,01µF 4822 242 72381 PFAF455A X402 C425 4822 122 32693 33pF 10,7MHz 4822 242 72385 -X403 C426 0,022µF 4822 122 32701 X404 4822 242 72385 10,7MHz C427 4822 122 33129 10pF X405 4822 242 72386 10,7MHz C428 4822 125 60155 20pF Trimmer X406 4822 242 72382 CSB456FB16 C429 4822 122 32672 1μF 16V C430 4822 124 22725 10µF 16V C431 4822 122 33689 0,01µF C432 4822 126 10006 0,47µF 25V C433 4822 122 32682 C434 4822 125 60155 20pF Trimmer C439 4822 122 33714 0.1uF C440 4822 122 32669 0,047 C441 4822 126 10006 7pF R401 4822 111 90924 680Ω R402 4822 111 91369 1.5kΩ R403 4822 111 90913 $33k\Omega$ R404 4822 111 90913 33kΩ R405 4822 111 90907 22kΩ R406 4822 111 90897 1ΜΩ 4822 111 90896 R407 100kΩ R408 4822 111 90913 $33k\Omega$ R409 4822 111 90913 33kΩ R410 4822 111 90919 47kΩ R411 4822 111 90906 $2.2k\Omega$ 4822 111 91192 R412 470Ω R413 4822 111 90906 $2,2k\Omega$ R414 4822 111 90892 0Ω R415 4822 111 90892 0Ω

4822 111 90897

4822 116 81009

4822 111 90893

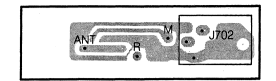
R416

R417

R420

1MΩ 5% 0,1W

47Ω



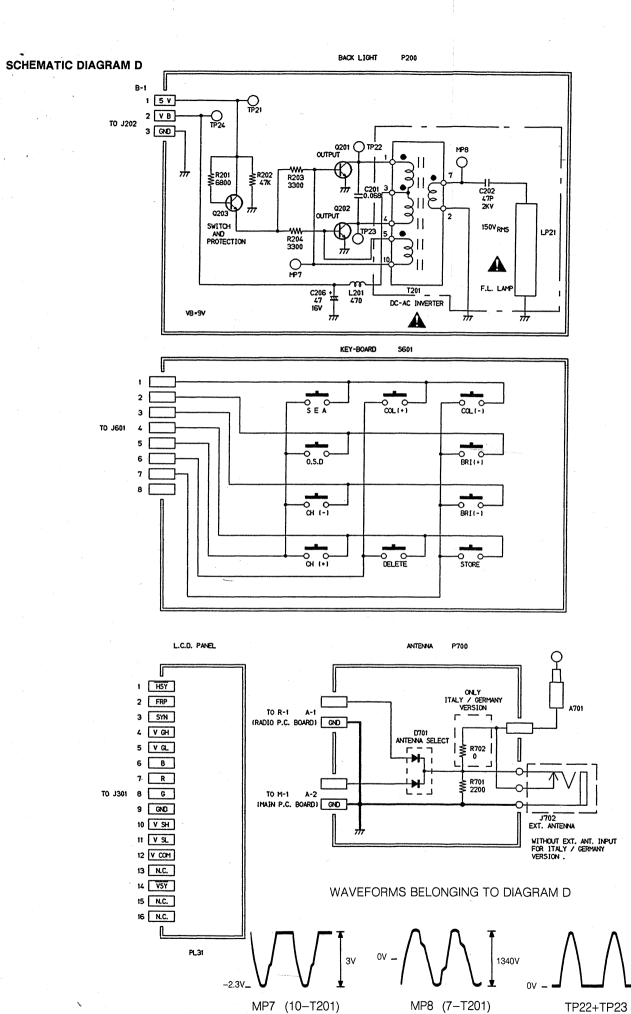
PCB.01531 T21/917

## ANTENNA P.C. BOARD P700

	<b>→</b>	
J702	4822 264 30258	Jack ext. ant. (not for /02/08)
R701	4822 111 90906	2,2kΩ (20,420)
R702	4822 111 90892	$0\Omega$ (only for /02/08)
D701	4822 130 81168	1SS268

### **BACKLIGHT P.C. BOARD P200**

-11-		
C201 C202 C206	4822 121 42697 4822 122 33711 4822 124 41842	0,068µF 50V 47pF 2kV DC 47µF 16V
R201 R202 R203 R204	4822 111 91139 4822 111 90919 4822 111 91076 4822 111 91076	6,8kΩ 47kΩ 3,3kΩ 3,3kΩ
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Q201 Q202 Q203	4822 130 61425 4822 130 61425 4822 130 43398	2SC2873 2SC2873 2SC2712
L201 T201	4822 157 53869 4822 146 30745	470μΗ Backlight transformer

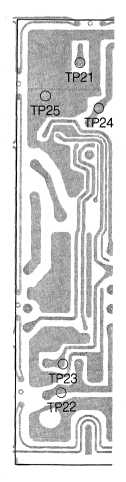


BACKLIGHT P.C. BO

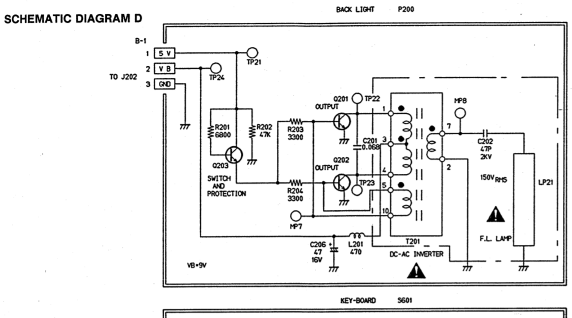
14

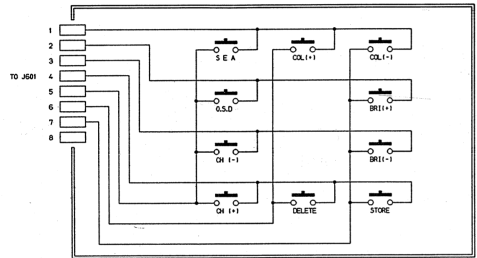
14

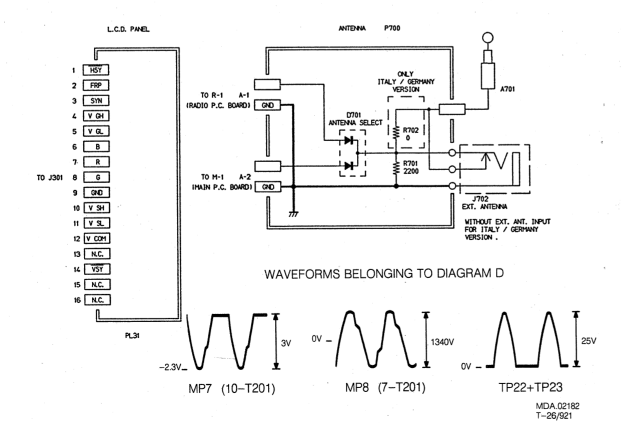
BACKLIGHT P.C. BO



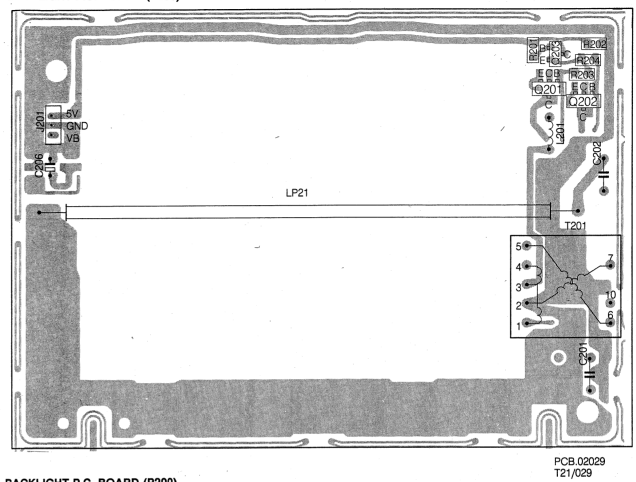
MDA.02182 T-26/921



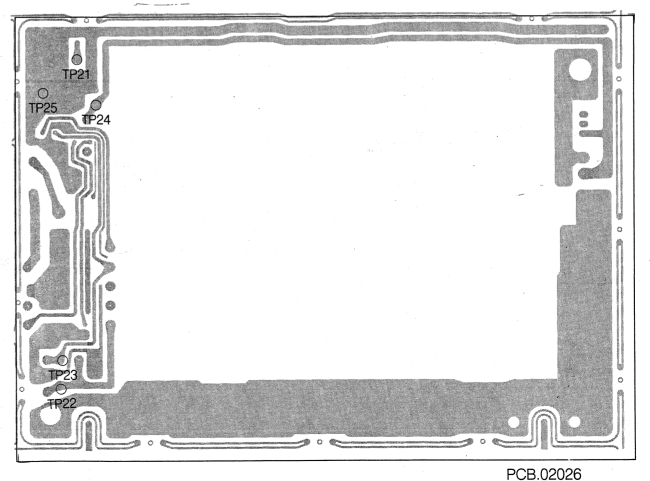




#### BACKLIGHT P.C. BOARD (P200)



BACKLIGHT P.C. BOARD (P200)



MAIN P.C. BOARD P100

MIMIL	C. BOARD F 100			<del> </del>			 
-11-							
C820 C821 C822 C823	4822 122 33689 4822 122 33713 4822 122 32672 4822 122 33713	0,01µF 6800pF 1µF 16V 6800pF		R503 R504 R505 R506	4822 100 11464 4822 116 90503 4822 116 90503 4822 111 90907	50kΩ 150Ω 150Ω 22kΩ	
C824 C825 C827 C828 C829	4822 122 32694 4822 122 32693 4822 125 60155 4822 122 32693 4822 122 33689	47pF 50V 33pF 20pF Trimmer 33pF 0,01μF		R507 R601 R602 R603 R605	4822 116 81008 4822 111 90893 4822 111 90893 4822 111 90893 4822 111 90895	4,7Ω 100Ω 100Ω 100Ω 10kΩ	
C830 C831 C832 C834	4822 122 33689 4822 122 33135 4822 122 33129 4822 122 33714	0,01µF 220pF 10pF 0,1µF		R606 R607 R609 R610 R611	4822 111 90895 4822 111 90895 4822 111 90895 4822 111 90895 4822 111 90925	10kΩ 10kΩ 10kΩ 10kΩ 68kΩ	
R101 R102 R103	4822 111 90899 4822 111 90924 4822 111 91192	15kΩ 680Ω 470Ω		R612 R613 R614 R615 R616	4822 111 90913 4822 111 90896 4822 111 90895 4822 111 90894 4822 111 90893	33kΩ 100kΩ 10kΩ 1kΩ 100Ω	
R104 R105 R106 R107	4822 111 91076 4822 111 90924 4822 111 90896 4822 111 90918	3,3kΩ 680Ω 100kΩ 4,7kΩ		R617 R618 R619 R620	4822 111 90919 4822 111 90899 4822 111 90899 4822 111 90895	47kΩ 15kΩ 15kΩ 10kΩ	
R108 R109 R110 R111 R112	4822 111 91076 4822 111 90896 4822 111 90899 4822 100 11461 4822 111 90899	3,3kΩ 100kΩ 15kΩ 10kΩ 15kΩ		R621 R623 R650 R651 R652	4822 111 90895 4822 111 90906 4822 111 90895 4822 111 90895 4822 111 90907	10kΩ 2,2kΩ 10kΩ 10kΩ 22kΩ	
R113 R114 R115 R116 R117	4822 111 91139 4822 111 90919 4822 111 91459 4822 111 91459 4822 111 91459	6,8kΩ 47kΩ 22Ω 22Ω 22Ω	<b>\</b>	R653 R654 R655 R656 R657	4822 111 90893 4822 111 90918 4822 111 90906 4822 111 90896 4822 111 90908	100Ω 4,7kΩ 2,2kΩ 100kΩ 220kΩ	
R118 R119 R120 R122 R123	4822 111 91459 4822 111 91459 4822 116 82124 4822 111 90919 4822 111 91369	22Ω 22Ω 10Ω 47kΩ 1,5kΩ		R658 R659 R660 R663 R664	4822 111 90914 4822 111 90907 4822 111 90913 4822 111 90907 4822 111 90919	330kΩ 22kΩ 33kΩ 22kΩ 47kΩ	
R124 R301 R302 R303	4822 116 40171 4822 111 90907 4822 100 11608 4822 111 90895 4822 111 91459	10kΩ 22kΩ 10kΩ 10kΩ 22Ω		R665 R666 R667 R668 R669	4822 111 90919 4822 111 90907 4822 111 91139 4822 111 90918 4822 111 90919	47kΩ 22kΩ 6,8kΩ 4,7kΩ 47kΩ	
R304 R305 R306 R307 R308	4822 111 91076 4822 111 90914 4822 100 11608 4822 111 90907	3,3kΩ 330kΩ 10kΩ 22kΩ		R671 R672 R673 R674	4822 100 11609 4822 111 90895 4822 111 91139 4822 111 90919	10kΩ 10kΩ 6,8kΩ 47kΩ	-
R309 R310 R311 R313 R314	4822 111 90908 4822 111 90913 4822 111 90919 4822 111 91139 4822 111 90895	220kΩ 33kΩ 47kΩ 6,8kΩ 10kΩ		R702 R703 R704 R706 R707*	4822 111 90906 4822 111 90925 4822 111 90925 4822 111 90907 4822 111 90907	2,2kΩ 68kΩ 68kΩ 22kΩ 22kΩ	
R316 R317 R318 R319	4822 111 91139 4822 111 90906 4822 111 90895 4822 111 90897	6,8kΩ 2,2kΩ 10kΩ 1MΩ		R708 R709 R710 R711*	4822 111 91139 4822 111 90906 4822 111 91459 4822 111 90896	6,8kΩ 2,2kΩ 22Ω 100kΩ	
R320 R321 R322 R323 R328	4822 111 90895 4822 111 90897 4822 111 91459 4822 111 90913 4822 111 90894	10kΩ 1MΩ 22Ω 33kΩ 1kΩ		R712* R713* R714 R715 R716	4822 111 90919 4822 111 90895 4822 111 91191 4822 100 11604 4822 111 90913	47kΩ 10kΩ 330Ω 1kΩ 33kΩ	
R329 R330 R331 R332	4822 111 90908 4822 111 90913 4822 111 90908 4822 111 90906	220kΩ 33kΩ 220kΩ 2,2kΩ		R717* R718* R719* R719	4822 111 90907 4822 111 90907 4822 111 90896 4822 111 90925	22kΩ 22kΩ 100kΩ 68kΩ /05/57	
R450 R451 R452 R501 R502	4822 100 11463 4822 100 11608 4822 111 90894 4822 111 91369 4822 111 91369	10kΩ 10kΩ 1kΩ 1,5kΩ 1,5kΩ		R720* R720 R721* R730 R731	4822 111 90896 4822 111 90892 4822 111 90908 4822 111 90901 4822 111 90896	100kΩ 0Ω /05/57 220kΩ 150kΩ 100kΩ	

<sup>\*</sup> not present for /05/57

MAIN P

R732

R733

**R734** 

R735\*

R735

R736

R737

R738

R739

R740

R741

R742

R744

R745

R746

R747

R748

R749

R750

R751

R752

R753

R754

R755

R756

R757

R770

R771

R772

R774\*

R774

R775

R775

R776

R777\*

R777

R778\*

R778

R779

R779

R801

R803

R804

R805

R806

R808

R809

R810

R811

R813

R814

R815

R816

R817

R818

R819

R820

R821

R822

R823

R824

R825

R826

R827

R828

R829

R830

R831

R833

R834 R851

<sup>\*</sup> not present for /05/57

## MAIN P.C. BOARD P100

,.								
<b>-II-</b>	4000 400 00000	0.01			4999 100 11464	50kO	**	
C820 C821	4822 122 33689 4822 122 33713	0,01μF 6800pF		R503 R504	4822 100 11464 4822 116 90503	50kΩ 150Ω		
C822	4822 122 32672	1μF 16V		R505	4822 116 90503	150Ω		
C823	4822 122 33713	6800pF		R506	4822 111 90907	22kΩ		
C824	4822 122 32694	47pF 50V		R507	4822 116 81008	4,7Ω		
C825	4822 122 32693	33pF		R601	4822 111 90893	100Ω		
C827	4822 125 60155	20pF Trimmer		R602	4822 111 90893	100Ω		
C828	4822 122 32693	33pF		R603	4822 111 90893	100Ω		
C829	4822 122 33689	0,01μF	-	R605	4822 111 90895	10kΩ		
C830	4822 122 33689	0,01μF		R606	4822 111 90895	10kΩ		
0831 0832	4822 122 33135 4822 122 33129	220pF 10pF		R607 R609	4822 111 90895 4822 111 90895	10kΩ 10kΩ		
C834	4822 122 33714	0,1μF		R610	4822 111 90895	10kΩ		
	1022 122 001 11	σ, . μ.·		R611	4822 111 90925	68kΩ		
		•		R612	4822 111 90913	33kΩ		
				R613	4822 111 90896	100kΩ		
3101	4822 111 90899	15kΩ		R614	4822 111 90895	10kΩ		
R102 R103	4822 111 90924 4822 111 91192	680Ω 470Ω		R615	4822 111 90894	1kΩ 100Ω		
R103	4822 111 91192	470Ω 3,3kΩ		R616	4822 111 90893			
R105	4822 111 91070	680Ω	•	R617	4822 111 90919	47kΩ		
R105	4822 111 90924	100kΩ		R618 R619	4822 111 90899 4822 111 90899	15kΩ 15kΩ		
R107	4822 111 90918	4,7kΩ		R620	4822 111 90895	10kΩ		
R108	4822 111 91076	3,3kΩ	-	R621	4822 111 90895	10kΩ		
R109	4822 111 90896	100kΩ	-	R623	4822 111 90906	2,2kΩ		
R110	4822 111 90899	15kΩ		R650	4822 111 90895	10kΩ		
R111	4822 100 11461	10kΩ		R651	4822 111 90895	10kΩ		
R112	4822 111 90899	15kΩ		R652	4822 111 90907	22kΩ		
R113 R114	4822 111 91139 4822 111 90919	6,8kΩ 47kΩ		R653	4822 111 90893	100Ω		
		22Ω		R654	4822 111 90918	4,7kΩ		
R115 R116	4822 111 91459 4822 111 91459	22Ω 22Ω		R655 R656	4822 111 90906 4822 111 90896	2,2kΩ 100kΩ		
R117	4822 111 91459	22Ω		R657	4822 111 90908	220kΩ		
R118	4822 111 91459	22Ω		R658	4822 111 90914	330kΩ		
R119	4822 111 91459	22Ω		R659	4822 111 90907	22kΩ		
R120	4822 116 82124	10Ω		R660	4822 111 90913	33kΩ		
R122	4822 111 90919	47kΩ		R663	4822 111 90907	22kΩ		
R123	4822 111 91369	1,5kΩ		R664	4822 111 90919	47kΩ		
R124 R301	4822 116 40171 4822 111 90907	10kΩ 22kΩ		R665	4822 111 90919	47kΩ		
	4822 111 90907	22KΩ 10kΩ		R666	4822 111 90907	22kΩ		
R302 R303	4822 100 11608	10kΩ 10kΩ	-	R667 R668	4822 111 91139 4822 111 90918	6,8kΩ 4,7kΩ		
304	4822 111 91459	22Ω		R669	4822 111 90919	47kΩ		
305	4822 111 91076	3,3kΩ		R671	4822 100 11609	10kΩ		
R306	4822 111 90914	330kΩ		R672	4822 111 90895	10kΩ		
R307	4822 100 11608	10kΩ		R673	4822 111 91139	6,8kΩ		
R308	4822 111 90907	22kΩ		R674	4822 111 90919	47kΩ		
309	4822 111 90908	220kΩ	-	R702	4822 111 90906	2,2kΩ		
R310	4822 111 90913	33kΩ		R703	4822 111 90925	68kΩ		
R311	4822 111 90919	47kΩ		R704	4822 111 90925	68kΩ		
R313	4822 111 91139 4822 111 90895	6,8kΩ 10kΩ		R706	4822 111 90907 4822 111 90907	22kΩ		
R314 R316	4822 111 90895	10kΩ 6,8kΩ		R707* R708	4822 111 90907 4822 111 91139	22kΩ 6,8kΩ		
317	4822 111 90906	2,2kΩ	-	R709	4822 111 91139	2,2kΩ		
318	4822 111 90895	10kΩ		R710	4822 111 91459	22Ω		
319	4822 111 90897	1ΜΩ		R711*	4822 111 91439	100kΩ		
R320	4822 111 90895	10kΩ		R712*	4822 111 90919	47kΩ		
R321	4822 111 90897	1ΜΩ		R713*	4822 111 90895	10kΩ		
322	4822 111 91459	22Ω		R714	4822 111 91191	330Ω		
R323	4822 111 90913	33kΩ		R715	4822 100 11604	1kΩ		
R328	4822 111 90894	1kΩ		R716	4822 111 90913	33kΩ		
329	4822 111 90908	220kΩ		R717*	4822 111 90907	22kΩ		
₹330	4822 111 90913	33kΩ 220kΩ		R718*	4822 111 90907	22kΩ		
2224	4822 111 90908 4822 111 90906	220KΩ 2,2kΩ		R719*	4822 111 90896	100kΩ		
R331	70EE 111 30300			R719 R720*	4822 111 90925	68kΩ /05/57		
R332	4000 100 11400	1000		1 H/2U*	4822 111 90896	100kΩ		
R332 R450	4822 100 11463 4822 100 11608	10kΩ 10kO			4822 111 90892	00 /05/57		
R332 R450 R451	4822 100 11608	10kΩ		R720	4822 111 90892 4822 111 90908	0Ω /05/57 220kΩ		
R332 R450					4822 111 90892 4822 111 90908 4822 111 90901	0Ω /05/57 220kΩ 150kΩ		

	0. 20. 112 : 100					
			→	•		
R732 R733	4822 111 90906 4822 111 90913	2,2kΩ 33kΩ	D101	4822 130 81166	1SS184	
R734	4822 111 90901	150kΩ	D101	4822 130 81166	1SS184	
R735*	4822 111 90918	4,7kΩ	D103	4822 130 81167	MA701	
R735	4822 111 90894	1kΩ /05/57	D104	4822 130 81167	MA701	
R736 R737	4822 111 90901 4822 111 90895	150kΩ 10kΩ	D105 D106	4822 130 81167	MA701 1SS184	
R738	4822 116 81011	75Ω 05/57	D100	4822 130 81166 4822 130 81166	1SS184	
R739	4822 111 91139	6,8kΩ	D108	4822 130 81167	MA701	
R740	4822 111 91369	1,5kΩ	D109	4822 130 81166	1SS184	
R741 R742	4822 116 81009 4822 111 90924	47Ω 680Ω	D110 D111	4822 130 81166 4822 130 81166	1SS184 1SS184	
R744	4822 111 90896	100kΩ	D112	4822 130 81166	1SS184	
R745	4822 111 90896	100kΩ	D301	4822 130 81166	1SS184	
R746 R747	4822 111 90906 4822 111 90894	2,2kΩ 1kΩ	D302	4822 130 81166	1SS184	
R748	4822 111 91191	330Ω	D303 D601	4822 130 81089 4822 130 81166	1SS226 1SS184	
R749	4822 111 90907	22kΩ	D603	4822 130 81166	1SS184 /05/57	
R750	4822 111 90894	1kΩ	D604*	4822 130 81166	1SS184	
R751 R752	4822 111 90895 4822 111 91192	10kΩ 470Ω	D702 Z101	4822 130 81166 4822 130 81169	1SS184 02CZ5,6Y	
R753	4822 111 90894	1kΩ	Z101	4822 130 32955	02CZ5,01 02CZ5,1Y	
R754	4822 111 90894	1kΩ	Z601	4822 130 81171	02CZ4,3Z	
R755	4822 111 91076 4822 111 90896	3,3kΩ 100kΩ				
R757	4822 111 91076	3,3kΩ	~-			
R770	4822 111 90892	0Ω	T101	4822 146 21396	Power transformer	
R771 R772	4822 111 90907 4822 111 90907	22kΩ 22kΩ	L101 L102	4822 157 53867 4822 157 60429	220μΗ 1000μΗ	
R774*	4822 111 91139	6.8kΩ	L102	4822 157 62558	470μH	
R774	4822 111 90892	0Ω /05/57	L104	4822 157 53865	100μH	
R775*	4822 111 90924	680Ω	L105	4822 157 62558	470μH	
R775 R776	4822 111 91192 4822 111 91192	470Ω /05/57 470Ω	L106 L601	4822 157 60429 4822 157 53873	1000μH 100μH	
R777*	4822 111 90899	15kΩ	L730*	4822 157 53871	1μΗ	
R777	4822 111 90907	22kΩ /05/57	L732	4822 157 53871	1μΗ	
R778*	4822 111 90894	1kΩ	L733	4822 156 21589		
R778 R779*	4822 111 90924 4822 111 91191	680Ω /05/57 330Ω	L734 L735	4822 156 21589 4822 157 60178	15µH	
R779	4822 111 90906	2,2kΩ /05/57	L801	4822 157 53875	22μH	
R801	4822 111 90913	33kΩ	L802	4822 157 53876		
R803	4822 111 90918 4822 111 90918	4,7kΩ 4,7kΩ	L803 L804	4822 157 53876 4822 157 53874	150µH	
R805	4822 111 91076	3,3kΩ	L004	4022 157 53074	τουμπ	
R806	4822 111 90913	33kΩ	£			
R808 R809	4822 111 90918 4822 111 90918	4,7kΩ 4,7kΩ	IC31	4822 209 73911	4069UBF	
R810	4822 111 91076	3,3kΩ	IC51	4822 209 73911	NJM2073M	
R811	4822 111 90913	33kΩ	IC61	4822 209 61669	47C434F	
R813	4822 111 90918	4,7kΩ	IC62	4822 209 51606	UPD6252G	
R814 R815	4822 111 90918 4822 111 91076	4,7kΩ 3,3kΩ	IC71 IC81	4822 209 73907 4822 209 73908	UPC1416G UPC1482G	
R816	4822 111 90907	22kΩ	1.501	1022 200 10000	J. J. 7024	
R817	4822 111 91192	470Ω			* ·	
R818	4822 111 90925	68kΩ 150kΩ	Q101	4822 130 61425	2SC2873	
R819 R820	4822 111 90901 4822 111 90901	150kΩ 150kΩ	Q101	4822 130 61425	2SC2712	
R821	4822 111 91191	330Ω	Q103	4822 130 43398	2SC2712	
R822	4822 111 90896	100kΩ	Q104	4822 130 42733	2SA1162	
R823 R824	4822 111 91076 4822 111 90896	3,3kΩ 100kΩ	Q105 Q106	4822 130 43398 4822 130 43398	2SC2712 2SC2712	
R825	4822 111 90995	220Ω	Q301	4822 130 42733	2SA1162	
R826	4822 111 91369	1,5kΩ	Q302	4822 130 43398	2SC2712	
R827	4822 111 90894	1kΩ	Q303 Q304	4822 130 43398 4822 130 43398	2SC2712 2SC2712	
R828 R829	4822 111 91192 4822 111 90924	470Ω 680Ω	Q304 Q305	4822 130 43398	2SA1162	
R830	4822 111 90906	2,2kΩ	Q307	4822 130 42733	2SA1162	
R831	4822 111 90897	1MΩ	Q601	4822 130 43398	2SC2712	
R833	4822 111 90919 4822 111 90908	47kΩ 220kΩ				
R851	4822 111 90908	75Ω	1			
R852	4822 100 11604	1kΩ				
						00.01.0

5/57

MAIN P.C. BOARD P100

<sup>\*</sup> not present for /05/57

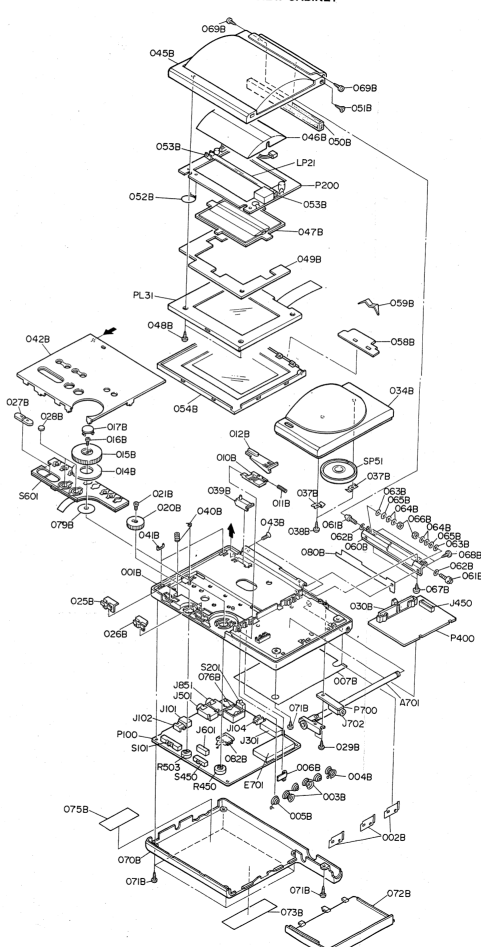
1			Variou	s		
Q602 Q603 Q651 Q652	4822 130 43398 4822 130 43398 4822 130 43398 4822 130 43398	2SC2712 2SC2712 2SC2712 2SC2712	X601 X602 X730* X730	4822 242 72592 4822 242 72223 4822 242 72591 4822 242 72908	5,5MHz 4,00MHz TSF1303M TSF1323M /05/57	
Q653 Q654 Q701 Q702 Q703*	4822 130 43398 4822 130 43398 4822 130 43398 4822 130 42733 4822 130 42733	2SC2712 2SC2712 2SC2712 2SA1162 2SA1162	X731* X731 X770* X770 X771*	4822 242 72586 4822 242 72907 4822 242 72587 4822 242 72905 4822 121 40545	TPS505 TPS505M /05/57 SFE5,5MHz SFE6,0MHz /05/57 CDA5,5MC10	
Q705* Q706* Q707* Q730 Q731	4822 130 43398 4822 130 43398 4822 130 61426 4822 130 61424 4822 130 43398	2SC2712 2SC2712 2SK208Y 2SC2714 2SC2712	X771 X801 FL81 PL31 E701	4822 242 72906 4822 242 72593 4822 242 72589 4822 130 90922 4822 210 10367	CDS6,0MHz /05/57 4,433619MHz 4,43MHz LCD PANEL LQ323P02 TV TUNER	
Q732 Q733 Q801 Q802 Q803 Q806	4822 130 43398 4822 130 43398 4822 130 42733 4822 130 42733 4822 130 42733 4822 130 42733	2SC2712 2SC2712 2SA1162 2SA1162 2SA1162 2SA1162				

<sup>\*</sup> not present for /05/57

#### MECHANICAL PARTS

MECHA	NICAL PARTS				
001B 002B 003B 004B 005B 010B 011B 012B 015B 016B 021B 025B 026B 027B 028B 029B 030B 034B 034B 038B 039B 040B 041B 042B 042B 042B 042B 042B 042B 042B 042	4822 464 70539 4822 290 80849 4822 492 70147 4822 492 70145 4822 492 70146 4822 404 30987 4822 530 80316 4822 410 26882 4822 413 41488 4822 502 13204 4822 462 71572 4822 413 31558 4822 502 12467 4822 411 61568 4822 411 61569 4822 454 12251 4822 452 13203 4822 256 91376 4822 380 20329 4822 380 20329 4822 492 32979 4822 404 30986 4822 493 10788 4822 494 30986 4822 495 61175 4822 502 13329 4822 404 30986 4822 492 32979 4822 404 30986 4822 492 32979 4822 404 30986 4822 492 32979 4822 502 13329 4822 404 30986 4822 492 32979 4822 502 13329 4822 502 13329 4822 404 30986 4822 492 42417 4822 502 13386 4822 492 42417 4822 556 30389	Frame Plate, battery (+/-) Spring, battery (+/-) Spring, battery (+) Spring, battery (+) Spring, battery (-) Hook Spring for lock Push button (open) Tuning knob Screw for tuning knob Cap for tuning knob Volume knob Screw for vol knob Power knob Mode switch knob Escution channel up/down Escution search,recall Screw for rod antenna Holder for radio p.c. board Speaker case For radio led indication Screw for clamper Lver for lamp switch Spring for topplate Bracket for strap Ornamental plate Screw for escutcheon LCD Case Reflector for backlight Diffuser for backlight Screw for lcd panel Insulator for lcd panel Screw for window Spring for lcd panel Clamping piece for lamp	054 054 060 061 064 067 068 069 070 071 072 A40 A70 LP2 SP5 S10 S20 S45 S60 PL3 E70 J10 J10 J30 J450 J50 J702 J85	## 4822 450 61455 ## 4822 404 30985 ## 4822 535 80792 ## 4822 530 80316 ## 4822 502 13331 ## 4822 502 13203 ## 4822 502 13199 ## 4822 502 13203 ## 4822 502 13203 ## 4822 502 13203 ## 4822 502 13203 ## 4822 502 13203 ## 4822 432 92344 ## 4822 158 60594 ## 4822 303 30346 ## 4822 303 30346 ## 4822 303 30346 ## 4822 240 30503 ## 4822 240 30503 ## 4822 277 21287 ## 4822 277 21287 ## 4822 277 21287 ## 4822 276 60264 ## 4822 276 60264 ## 4822 276 60264 ## 4822 276 30657 ## 4822 265 30657 ## 4822 265 30657 ## 4822 265 30657 ## 4822 265 30657 ## 4822 267 50867 ## 4822 267 50868 ## 4822 267 50868 ## 4822 264 30258	Window Window /05/57 Bracket for hinge Shaft for hinge Spring for hinge shaft Screw for retainer Screw for panel case Screw hinge side Bottom case Screw for bottom case Battery lid  AM Bar antenna Rod antenna Fluorescent Lamp Speaker Power switch Backlight switch Radio band switch Keyboard LCD panel Tuner DC jack Main to battery 3p Backlight connector Main to panel 16p Jack 10p Earphone jack Keyboard connector Jack ext. antenna Audio/Video jack  AC Adaptor /02/08/10/57 AC Adaptor /05 AC Adaptor /75
				4822 242 30182 4822 272 10271	Stereo earphone RF-Antenna adaptor

## EXPLODED VIEW CABINET



### REPARATURBETRIEB

Wenn sowohl die Spei-Kanalabwärtstaste ('ch während der Ein/Aus § geschoben wird, geht Reparaturbetrieb; die / (REPARATURBETRIEI

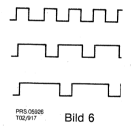
Wenn während des Re nachstehenden Taster Bedienung wählen.

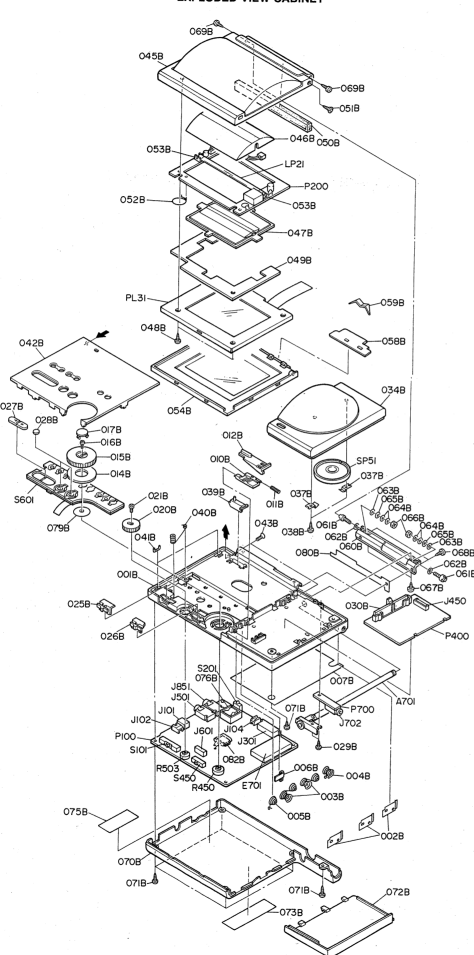
: VHF-L-B : VHF-L-B : VHF-H-B BRI-BRI+ COL-COL+ : VHF-H-B CHA-: UHF-Ban CHA+ : UHF-Ban : Alle Infor : Die Hellic SEARCH RECALL

Mittelstel STORE : Ende des

#### **FEHLERANZEIGE**

Wenn ein Fehler erkar Anschluss 15 des Mik Programm tritt in eine Bild 6).





/10/57

16

#### REPARATURBETRIEB

Wenn sowohl die Speichertaste (STORE) als auch die Kanalabwärtstaste ('channel down key') gedrückt wird, während der Ein/Aus Schalter in den EIN-Betrieb geschoben wird, geht der Mikroprozessor in den Reparaturbetrieb; die Anzeige REPAIR MODE (REPARATURBETRIEB) wird auf dem Schirm dargestellt.

Wenn während des Reparaturbetriebs eine der nachstehenden Tasten gedrückt wird, lässt sich folgende Bedienung wählen.

: VHF-L-Band, niedrigste Abstimmspannung : VHF-L-Band, höchste Abstimmspannung : VHF-H-Band, niedrigste Abstimmspannung BRI-BRI+ COL-: VHF-H-Band, höchste Abstimmspannung : UHF-Band, niedrigste Abstimmspannung COL+ CHA-: UHF-Band, höchste Abstimmspannung SEARCH : Alle Informationen in EEPROM löschen RECALL : Die Helligkeits- und Farbbedingung in die

Mittelstellung bringen.
: Ende des Reparaturbetriebs.

STORE

#### **FEHLERANZEIGE**

Wenn ein Fehler erkannt wird, ist eine Fehleranzeige an Anschluss 15 des Mikroprozessors messbar, und das Programm tritt in eine unendliche Schleife ein (siehe

